

RUPARTS

Email: info@ruparts.eu

Endschalldämpferblende
für GasGas (Trial)
Bis inkl. Bj.2010



Ermöglicht die schnelle Reparatur ohne Spezialwerkzeug eines durchgescheuerten Endschalldämpfers!

Der Endschalldämpfer ist wieder vollkommen dicht!

Verhindert das Durchscheuern des Endschalldämpfers durch den Reifen - selbst wenn dieses Blech im Laufe der Zeit durchgescheuert wird, wird das darunterliegende Aluminium nicht weiter angegriffen!

Montageanleitung auf der Rückseite! (Stand 2011 – technische Änderungen vorbehalten)

Zur Montage sollte der Endschalldämpfer oder mindestens das Hinterrad ausgebaut werden!

Die Abmaße der Schalldämpfer variieren je nach Baujahr – wenn das Blech zu eng ist, kann es durch leichte Hammerschläge in der mittleren Fläche geweitet werden – ist das Blech zu weit, kann es zwischen den Backen eines Schraubstocks enger gemacht werden!

Montage bei intaktem Endschalldämpfer!

Reinigen Sie die entsprechende Stelle des Endschalldämpfers

Legen Sie das Blech auf und bohren durch die vorgegebenen Bohrungen mit einem Bohrer (ideal 4,1mm) in den Endschalldämpfer. Danach montieren Sie die Blindniet mit der Blindnietzange. Verfahren Sie so mit den restlichen Bohrungen und Nieten.

Montage bei einem durchgescheuerten Endschalldämpfer!

Sie benötigen zusätzlich noch Silikon (Backofensilikon aus dem Baumarkt oder „Klebt und dichtet“ von Würth oder ähnliches)

Reinigen Sie die entsprechende Stelle des Endschalldämpfers und die Innenseite des Bleches fettfrei. Legen Sie das Blech auf den Endschalldämpfer und übertragen Sie die Kontur mit einem Bleistift oder ähnlichem auf den Endschalldämpfer.

Bringen Sie innerhalb der aufgezeichneten Kontur das Silikon auf.

Pressen Sie das Blech auf den Endschalldämpfer und fixieren Sie es evtl. mit einer Schraubzwinde. Bohren Sie durch das Blech mit einem Bohrer (ideal 4,1mm) in den Endschalldämpfer. Danach montieren Sie die Blindniet mit der Blindnietzange. Verfahren Sie so mit den restlichen Bohrungen und Nieten. Lassen Sie das Silikon nach Herstellerempfehlung aushärten.